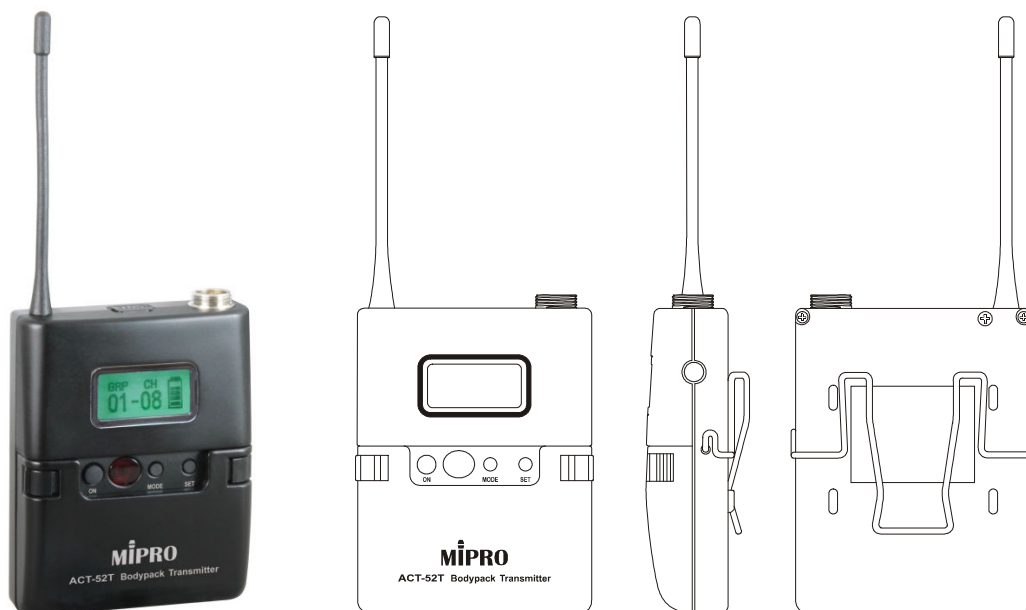


# MIPRO ACT-52T 佩戴式發射器



## 主要特點

- 袖珍、輕巧的機殼，便於佩戴的流線造型。
- 機殼上端配置天線、靜音開關及 XLR 輸入插座。
- 具有背光的 LCD 顯示器，顯示多項操作訊息。
- 獨創不必掀開電池蓋即可操作按鍵的設計，具保護及鎖定功能，不產生誤動作。
- 具靜音鍵及方便操作靜音的遙控插孔。
- 適合高低阻抗直接輸入不必切換，可切換正負五段增益，具有自動音量控制，防止飽和失真。
- 採用迷你 XLR 輸入插座，可快速結合或螺絲固定。
- 採用最穩定的 PLL 電路、世界首創的 ACT 功能，可快速精準的自動鎖定工作頻道。
- 採用高效率的發射電路及省電設計，內建兩只 AA 電池，提供 12 ~ 14 小時的連續使用時間（會因電池品質而略有差異）。
- 佩戴夾可自由調整上下、正反方向佩戴。

## 主要規格

外殼材質	金屬混合材質
頻段	UHF 480 ~ 934 MHz (依照各國電波法規要求)
頻寬	24 MHz
發射功率	可切換 50 或 10 mW, 負載 50 Ω (依照當地電波法規)
偏移度	< ± 40 kHz
諧波輻射	≤ -55 dBc
振盪器	PLL 相位環鎖電路
頻率穩定度	≤ ±0.005% (-10 ~ +60°C)
頻率調整	ACT 自動追鎖工作頻道
顯示器	具有背光 LCD 顯示群組、頻道、頻率、AF 增益、RF 功率、靜音、操作鎖定、電池存量及錯誤訊息
輸入靈敏度	0 dBV
靜音遙控插孔	可選配靜音控制連接線
音頭模組	領夾式、頭戴式麥克風模組
電池	AA 普通電池兩只
電池使用時間	約 12 小時以上
消耗電流	Hi power 約 161 mA, Low power 約 120 mA
尺寸 (長×高×寬)	63 × 82 × 22 mm
重量	約 99 g
專利及認證	具有多項專利，多國電波法規認證